(11)Publication number :

08-259015

(43)Date of publication of application: 08.10.1996

(51)Int.CL

B65H 3/08 603F 7/00

(21)Application number: 07-084905

16.03.1995

(71)Applicant : TORAY IND INC (72)Inventor : FUJII YASUSHI

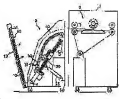
(54) SUPPLY METHOD OF SHEET MATERIAL AND DEVICE THEREFOR

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To supply a held sheet material one by one surely by transferring the lower part of the non-processed surface of a sheet material to the transfer member of a guide plate side for carrying in the sheet material and slidingly displacing a received sheet material under the state contacted to the guide plate and carrying in the sheet material to a sheet material processing part.

CONSTITUTION: The holding width of loading sheet hold member 22 in compliance with the size of a sheet material P is selected and the upper part of the non-processed surface of the sheet material P is held by the sheet holding member 22 of a sheet material loading mechanism 20. Thereafter, while blowing a compressed air to the side end of the sheet material P by a compressed air blowing mechanism 50, only one piece of the sheet material P on a lower layer of the sheet material P held by bringing up and displacing the loading sheet holding member 22 is separated. The held sheet material P is swung upto a prescribed position and the lower part of the non-processed surface of the sheet material p is transferred to the transfer mechanism 30 of the guide plate 40 side for carrying in the sheet material and the sheet material P is supplied to a sheet material processing part 3 after contacting the received sheet material P to the guide plate 40 and slidingly displacing.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公別番号

特開平8-259015

(43)公開日 平成8年(1996)10月8日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
B65H	3/08	321	8712-3F	B65H	3/08	3 2 1	
G03F	7/00			G03F	7/00		

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 9 頁)

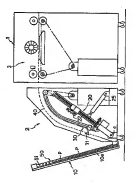
		香油明米	木組水 開水長の数4 FD(王 9 頁)		
(21) 出願番号	特顯平7-84905	(71)出額人	000003159 東レ株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995) 3月16日		東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号		
(nex) Interest In	1341 1 (200) 0711011	(72)発明者			
			微賀県大津市関山1丁目1番1号 東レ株		
			式会社遊貨事業場内		
		(74)代理人	弁理士 杉谷 勉		

(54) 【発明の名称】 シート材の供給方法および装置

(57)【要約】

[目的] シート材に損傷や変形を与えることなく、シート材を1枚づつ確実に供給するシート材の供給方法およびその装置を提供する。

「構成」 シート材を複機構20が未処理シート材収的 10 に指動し、機層截置されたシート材Pの上端位置をシート材上端検照機構が使用し、シート材Pの力イズ に対応した移転用のシート保持部材 2 2 の保持報を選択し、シート材Pの非処理面の上能をシート材を変換機構50によって圧縮空気をシート材Pの側端に吹き付けながら、移復用シート材Pをが開て2を持ち上が変位させて保持したシート材Pを外のサート材Pを外のを構成した。 10 によって保持したシート材Pをが開催し、シート材Pを製機構30がシート材Pをシート材を機構30がシート材Pをシート材を送機構30がシート材Pをシート材を表別人用案内板40上を滑動させてシート材処理部30代給する。



20

【特許請求の範囲】

部材を移動させる工程と、

【詰求項1】 蔵置台上に処理面を下にして積層載置さ れた未処理シート材の最上層の1枚をシート移送部材で 案内板に沿ってシート材処理部へ供給するシート材の供 給方法であって、

積層載置されたシート材の最上層の1枚の上端部を検出

する工程と、 シート材の上端部検出位置の近傍にまで前記シート保持

シート材の上端位置検出に基づいて、前記シート保持部 10 シート材の供給装置。 材の保持幅を選択する工程と、

シート材の上端側を前記シート保持部材で保持する工程 と、

保持したシート材を、少なくとも幅方向の一端部から中 央に向けて順に所定位置まで持ち上げる工程と、

保持したシート材を所定位置まで揺動変位させる工程

所定位置まで揺動変位したシート材を受け取る工程と、 受け取ったシート材を前記案内板に沿ってシート材処理 部へ搬入する工程と、

を備えたことを特徴とするシート材の供給方法。

【請求項2】 前記シート材の上端部を前記シート保持 部材で保持する工程から前配保持したシート材を、少な くとも幅方向の一端部から中央に向けて順に所定位置ま で持ち上げる工程にかけて、保持しているシート材の側 端部に向けて圧縮空気を吹き付ける工程を行なうことを 特徴とする請求項1に記載のシート材の供給方法。

【請求項3】 未処理シート材の処理面を下にして未処 理シート材を設置台に斜めに立て掛けて積層する未処理 シート材収納部と、

前記未処理シート材収納部に対向配備され、かつ、前記 シート材の傾斜配置とは逆方向に傾斜して、シート材を シート材処理部に案内する案内面を備えたシート材搬入 用案内板と、

前記シート材搬入用案内板より没入する退避位置と前記 未処理シート材収納部にある前記未処理シート材と略平 行になる位置とにわたって、下端を中心に揺動駆動自在 な揺動アームと、

前記揺動アームに取り付けられ、その長手方向に沿って 駆動変位自在、かつ、前記未処理シート材に対して進出 40 および後退自在な移載用シート保持部材と、

前記移鰕用シート保持部材と一体となって駆動変位自在 で、前記未処理シート材収納部にある未処理シート材の 上端を検出するシート材上端検出センサと、

前記シート材上端検出センサにより検出結果に基づいて 前記未処理シート材収納部にある未処理シート材のサイ ズを検知し、前記移載用シート保持部材による保持幅を 選択する保持幅選択手段と、

前記移戦用シート保持部材を、少なくともシート材の幅

げてシート材を分離するシート材分離手段と、 前記分離したシート材を、シート材搬入用案内板の案内

面に沿って駆動変位自在なシート移送部材と、 を備えたことを特徴とするシート材の供給装置。

【請求項4】 前紀移載用シート保持部材が未処理シー ト材に対して進出した後、シート材分離手段がシート材 を分離するまで前記未処理シート材の側端部に向けて圧 縮空気を吹き付ける圧空吹き付け機構を前記未処理シー ト材収納部に備えたことを特徴とする請求項3に記載の

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えば露光済みの印 刷用版材などのシート材を感光材の自動現像機などのシ ート材処理装置に送り込むためのシート材供給装置に用 いられて、載置台に積層載置された様々なサイズのシー ト材の最上部の1枚のみを分離して自動現像機に供給す るためのシート材の供給方法およびその装置に関する。 [00002]

【従来の技術】従来、薄い金属板等の支持体の表面に感 光材料を塗布した平版印刷板のような感光性シート材を 理像装置を用いて連続処理する場合には、現像装置の未 処理シート供給側に図9のような未処理シート供給部を 設けている。

【0003】図9に示された未処理シート供給部は、露 光後であって現像前のシート材Pが感光材料面を下方に 向けて、未処理シート材収納部100に積層されてい る。未処理シート材収納部100の近傍にはスプロケッ ト102によって駆動されるチェーン101が配設さ 30 れ、このチェーンには何勤自在の先頭ローラ103、中

間ローラ104が配設されている。 【0004】この未処理シート材収納部100に収納さ れているシート材群の最上層のシート材Pは、吸着パッ ド105によって下部を補足されて持ち上げられ、この シート材 Pの下方から先頭ローラ103、中間ローラ1 0.4が上方に移動することで、吸着保持された最上層の シート材Pを下層のシート材群から分離して現像機に送

り込む。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】 図9に示したようなシ ート材の下端部を吸着受け渡しする場合にはシート材下 部の持ち上げ時にシート材自体の重量でシート材の分離 時に複数個のローラがシート材の処理面に接触してしま うで処理面に傷が付くという問題もある。

【0006】また、シート材もサイズに応じた最適な吸 着部材数を選択できないので移載時にシート材を複数枚 捕捉して受け渡すことや、充分に捕捉できないという問 題も発生している。

【0007】本発明の目的は上記問題点に鑑みてなされ 方向の一端部から中央に向けて順に所定位置まで持ち上 50 たものであり、シート材のサイズを検知し、シート材の [8000]

【課題を解決するための手段】 この発明は、上記目的を 達成するために次のような構成をとる。すなわち、請求 項1に記載の発明方法は、載騰台上に処理面を下にして 積層載置された未処理シート材の最上層の1枚をシート 移送部材で案内板に沿ってシート処理部へ供給するシー ト材の供給方法であって、積層載置されたシート材の最 10 ものである。 上層の1枚の上端部を検出する工程と、シート材の上端 部検出位置の近傍にまで前記シート保持部材を移動させ る工程と、シート材の上端位置検出に基づいて、前記シ 一ト保持部材の保持幅を選択する工程と、シート材の上 端側を前記シート保持部材で保持する工程と、保持した シート材を、少なくとも幅方向の一端部から中央に向け て順に所定位置まで持ち上げる工程と、保持したシート 材を所定位置まで揺動変位させる工程と、所定位置まで 揺動変位したシート材を受け取る工程と、受け取ったシ ート材を前記案内板に沿ってシート材処理部へ搬入する 20 工程と、を備えたことを特徴とするものである。

【0009】また、請求項2に配載の発明方法は、請求 項1に記載の発明方法において、前記シート材の上端部 を前記シート保持部材で保持する工程から前記保持した シート材を、少なくとも幅方向の一端部から中央に向け て順に所定位置まで持ち上げる工程にかけて、保持して いるシート材の側端部に向けて圧縮空気を吹き付ける工 程を行なうことを特徴とするものである。

【0010】また、請求項3に記載の発明装置は、未処 班シート材の処理而を下にして未処理シート材を設置台 30 に斜めに立て掛けて積層する未処理シート材収納部と、 前記未処理シート材収納部に対向配備され、かつ、前記 シート材の傾斜配置とは逆方向に傾斜して、シート材を シート材処理部に案内する案内面を備えたシート材搬入 用案内板と、前記シート材搬入用案内板より没入する退 避位置と前記未処理シート材収納部にある前記未処理シ ート材と略平行になる位置とにわたって、下端を中心に 揺動駆動自在な揺動アームと、前記揺動アームに取り付 けられ、その長手方向に沿って駆動変位自在、かつ、前 シート保持部材と、前記移載用シート保持部材と一体と なって駆動変位自在で、前記未処理シート材収納部にあ る未処理シート材の上端を検出するシート材上端検出セ ンサと、前記シート材上端検出センサにより検出結果に 基づいて前記未処理シート材収納部にある未処理シート 材のサイズを検知し、前記移載用シート保持部材による 保持幅を選択する保持幅選択手段と、前記移載用シート 保持部材を、少なくともシート材の幅方向の一端部から 中央に向けて順に所定位置まで持ち上げてシート材を分 離するシート材分離手段と、前記分離したシート材を、

シート材構入用案内板の案内面に沿って駆動変位自在な シート移送部材と、を備えたことを特徴とするものであ

[0011] また、請求項4に記載の発明装置は、請求 項3に記載の発明装置において、前記移載用シート保持 部材が未処理シート材に対して進出した後、シート材分 **郷手段がシート材を分離するまで前記未処理シート材の** 側端部に向けて圧縮空気を吹き付ける圧空吹き付け機構 を前記未処理シート材収納部に備えたことを特徴とする

[0.012] 【作用】本発明の作用は次の通りである。すなわち、請 求項1に記載の発明方法によれば、積層裁置されたシー ト材の最上層の1枚の上端部を検出し、シート材の上端 部位置によりそのシート材のサイズを判断し、そのサイ ズに広じた保持順を選択した上でシート材を保持する。 その後、保持したシート材を、少なくとも幅方向の一端 部から中央に向けて順に持ち上げ、すなわち、シート材 を波うたせるようにしてシート材を一枚だけ分離する。 そして、保持したシート材を所定位置まで揺動させ、シ ート材の非処理面下部をシート材機入用案内板側の移送 部材に受渡し、受け取ったシート材を案内板に当接させ た状態で指動変位させて、シート材をシート材処理面に 一切触れることなくシート材処理部へ搬入する。

【0013】また、請求項2に記載の発明方法によれ ば、シート材を保持し、保持したシート材を少なくとも 幅方向の一端部から中央に向けて順に所定位置まで持ち 上げる工程にかけて、保持しているシート材の側端部に 向けて圧縮空気を吹き付けることによって保持している シート材に付着している余分なシート材の容易な分離を 可能にする。その後、保持したシート材を所定位置まで 揺動させ、シート材の非処理面下部をシート材搬入用案 内板側の保持部材に受達し、受け取ったシート材を案内 板に当接させた状態で揺動変位させて、シート材をシー ト材処理面に一切触れることなくシート材処理部へ搬入 する。

[0014]また、請求項3に記載の発明装置によれ ば、シート材上端検出センサと移載用シート材保持部材 が揺動アーム上を駆動変位することにより、未処理シー 記未処理シート材に対して進出および後退自在な移載用 40 ト材収納部に載置された最上層のシート材の上端を検知 する。

【0015】続いて、移載用シート材保持部材が駆動突 出して最上層のシート材の上部を移載用シート保持部材 で保持した後、移載用シート材保持部材を引込み駆動さ せるとともに、シート材分離手段により、少なくともシ ト材の幅方向の一端部から中央に向けて順に所定位置 まで持ち上げ、すなわち、シート材を波うたせるように してシート材を分離する。

【0016】その後、揺動アームを変位駆動させ、受渡 50 し位置まで退避し、シート移送部材へシート材を受け渡

す。シート移送部材をシート材数入用案内板に沿って移 動させることによって、受け渡されたシート材をシート 材処理部に移送する。

[0017]また、糖沢頃4に配数の発明接触によれ ば、シート村上端後用センサと移破用シート村保持部材 が揺動プアム上を電動変位することにより、未処理シート村成場部に電響された最上層のシート材の上端を検如 する。総いて、移転用シート材保持部材が未処理のシート材がよれて提出して最上層のシート材の上端を移転用 シート保持部材で保持する。保持したシート材の細胞部 [10 に向けて圧空気吹き付け機構により圧縮空気を吹き付け る。これと同時方から中火に向けて順に移棄用シート材保部がシート分離千段によって引込み駆動させ あ。したがって、複数のシート材が移転用シート材保 持部域で保持されていて、上空により余分なシート材を 持部域で保持されていて、上空により余分なシート材 を除去するので一枚だけを容易に保持することができ

[0018]

「実施門」本部町方法および範囲は、シート材を敷送する機構を増える装置であれば、様々な装骸に適用可能である機体を構える装置であれば、様々な装骸に適用可能であるが、本実態的では、印刷用形材の製造に用いられ、画像膜が洗みの感が性気材を開始する自動理像処理装置を例にとって制御する。使って、いての時間では、既に所望の印刷パターンが露光された感光面を備えたシート材を模板連ずるためにシート材を模式する過程から脱まする。

979 30。 【0019】なお、こて電光対象となるシート材は、 アルミニウム等の金属製のベース材の一方の表面に感光 材料を塗布されて、厚さが0.2~0.5 mm、長さが 300~1300mm程度に形成されたものであり、以 30 下の配明において、シート材の表面のうち、認然性材料 が塗布された一方の表面を処理面、他方を非処理面と呼 称することにする。

【0020】以下、図面を参照して本発明の一実施例を 説明する。まず、本実施例に係る自動現像装置の構成を 図1を参照して説明する。図中の符号1は自動現像装置 であり、シート材処理部3の上手側にシート材供給装置 2が配置されている。このシート材供給部2は、露光済 みで現像前のシート材Pをその非処理面を上側にし、か つ、一方の側端(実施例では右側端)を揃えた状態で載 40 置台10 a に斜めに立て掛けて積層収納する未処理シー ト材収納部10と、この未処理シート材収納部10に対 向配備されて、シート材立て掛け傾斜方向とは逆方向に 流曲傾斜して、シート材Pをシート材処理部3に案内す る郷助家内面を備えたシート材換入用案内板40と、こ のシート材搬入用案内板40の下方に配置されて下端を 中心に揺動変位自在に配置されるシート材移載機構20 と、このシート材移載機構20と同様に前記シート材搬 入用案内板40の下方に配置されるシート材移送機構3 Qと、前記未処理シート材収納部10のシート材側端方 50

向に配備されて、種態以射されたシート材ドに空気を吹き付ける圧突吹き付け機構50から構成されている。 【0021】次に、図2~図5を参照して、前配シート材供給館2の各額を詳細に説明する。まず、シート材移 機構200構成を説明する。シート材移機機構20、その下端の支点。を中心に向後揺動自在に支持され、揺動デー上駆動機構としてのエアシリンダ25で揺動脈動される。また、シート材を微機第20には、移転用シート保持部材に相当する移動用吸着パッド22とシート材上機強化とフサに相当する移動用吸着パッド22とシート材上機強化シサに相当するシート材上地検出機構23とを備えたパッド/センサ支持体24がシート材移 裁機構200長手方向に沿って変位自在に設けられている。

[0022]パッド/センサ支持体24は、振動アーム 21の長手方向に沿って預動者に取り付けられている ともに、蝶軸21aに総合されており、蝶軸21aが その一端に連結されたモータ21cによって正逆回転駆 動されることでパッド/センサ支持体24が振動アーム 21の長手方向に往復移動される。

【0023】図4に示すように、パッド/センサ支持体 24には、シート科学を吸着するための移載月仮着パッ ド22(シート保持部材)とシート村上端検出機構23 が監備され、それぞれがエアシリンダ24a、24bで 活動アーム長手方向と直角に進速原動される。また、移 が上端検出機構23は、近差スイッチ23e、と、シート 材庫さ方向にパネ付勢して原設されたアクチュエータ2 3bと、これらを支持するセンサ支持体23などから 構成され、かル、アクチュエータ23bと、これらを支持するセンサ支持体23でにおけるシート材度触期には造版ローラ23 d、23eが接着されて、シート材 Pに接触権を与えない機能となっている。

【0024】な末、シート材Pの厚みは0.2~0.5 mmと薄いので、穏冬のサイズのシート材Pが掲開設置されると、例えば、下陽のシート材Pの長手方向のサイズが現上間のシート材Pの見手方向のサイズはり小さい 場合、最上層のシート材Pの上端が下層のシート材Pの上端が下層のシート材P上を参助すると、現上層のシート材P上を参助すると、現上層のシート材Pと下陽のシート材Pと下陽のシート材Pと下陽のシート材Pと下層のシート材Pと下層のシート材Pと下層のシート材Pと下層のシート材Pとを観光を3をのため、アウチェエータ23のの間隔1ととなった方がよいまり付がられている後部のコーラ23。と立り情がられている後部のコーラ23。の間隔1、2とはできるだけ小さい方が好ましい。

[0025] 図2と示すように、前記シート材接入集内 板40には、上述したシート材移域機構20の揺動変位 と、シート材移送機構30に移送用シート保持部材とし て備えた移送用吸着パッド31の変位を許咎する上下方 向に長い左右一対の開口 4 0 a が設けられている。ま た、シート材Pの非処理面が擦れに対して弱い材質のい 場合にはシート材搬入用案内板の表面に複数個のローラ を刷粉してもよい。さらに、移送用吸着パッド31と移 総用吸着パッド22の幅方向位置の配置はできるだけ一 致しているほうが好ましい。また。シート材搬入用案内 板40の湾曲は、シート材Pを構成するベース板がアル ミニウムの場合には、曲率半径300mm以上が好まし

【0026】次に、図5および図6を参照して、シート 10 部を正確に吸着保持することができる。 材移送機構30の構成を詳細に説明する。図中の符号3 1は、シート材移載機構20によって、シート材搬入用 案内板 4 0 にシート材 P の非処理面が当接するように移 載された後、シート材Pの非処理面を吸着保持するため の移送用吸着パッドである。この移送用吸着パッド31 は、シート材搬入用案内板40に沿って配置されたガイ ドレール32aに掲動白在に取り付けられている。ま た、移送用吸着パッド31は、シート材供給装置2の上 下に配置されているスプロケット32cに架け渡された チェーン32bに連結されている。上側のスプロケット 20 32cがモータ32dで駆動されることにより移送用吸 着パッド31がガイドレール32aに沿って移動するよ うに織成されている。つまり、ガイドレール32a、チ ェーン32b、スプロケット32c、モータ32dなど によって移送用吸着パッド駆動機構32(シート移送部 材) が構成されている。

【0027】図7に示す圧空吹き付け機構50は、未処 理シート収納部10の側端部に沿って配設される吹き付 けノズル51と、これに圧縮空気を送り込むコンプレッ サ52で構成される。吹き付けノズル51には複数個の 30 吹き出し口51aが長手方向に適当問隔をあけて並設さ れており、そこから未処理シート収納部10に積層され たシート材Pの側端に向けて圧縮空気を吹き付ける。

【0028】なお、コンプレッサ52はシート材搬入用 案内板40内部に配設してもよい。また、未処理シート 収納部10のシート材支持台10aにシート材位置決め 板11を配設する場合には、吹き付けノズル51はシー ト材Pの側端位置が揃うシート材位置決め板11側に配 設したほうが良好な分離が可能である。また、より好ま しくは、吹き付けノズル51を未処理シート収納部10 の両側端部に配設したほうがよい。

【0029】次に、シート材供給装置2のシート材供給 作動を説明する。まず、シート材移載機構20の移載動 作を説明する。揺動アーム駆動機構のエアシリンダ25 が伸長駆動されることにより、図1に示す退避位置(案 内板の内部に没入している位置) にある揺動アーム21 が、未処理シート材収納部10の方向へ揺動されてシー ト材Pの吸着位置まで変位する。次いで、エアシリンダ 24 bが駆動されてセンサ支持体23 cが進出してシー ト材Pに接触する。そして、シート材移載機構20のモ 50 シート材分離手段に相当する。

ータ21cが正転駆動されることにより、パッド/セン サ支持体24が下方位置から上昇駆動される。アクチュ エータ23bが積層されたシート材群の最上層にあるシ ート材Pの上端に達すると、上端の段差により下方に変 位する。この変位が近接スイッチ23aに検出されると モータ21cが停止し、吸着パッド22が最上層のシー ト材Pの上部位置で停止する。このように、シート材上 端検出機構23によってシート材Pの上端を検出してい るので、様々なサイズのシート材Pであってもその上端

【0030】ここで、未処理シート材収納部10に配設 された配設されたシート材位置決め板11を利用して様 々なサイズのシート材Pを一方の側端を揃えた状態で未 処理シート材収納部の報置台10aに積層載置したとき の一例を図7に示す。このとき、シート材Pの上端位置 (シート材上端検出機構23の検出位置)と移載用吸着 パッド22の配置その関係により、移載用吸着パッド2 2の数を、移載用吸着パッド用真空ポンプ27に接続さ れた電磁式のバルブ29を開閉させて選択し、もって、 シート材保持幅を選択することができるようになってい る。例えば、シート材上端検出機構23の検出位置がS の位置より下ならば移載用吸着パッド22の数は2個、 上ならば3個というように移載用吸着パッド22の数を 選択するように設定しておくことで、シート材Pの大き さに応じたシート材保持幅を選択でき、サイズ別に対応 した確実な吸着保持動作を行うことができる。すなわ ち、パルブ29は、この発明における保持幅選択手段に 相当する。

【0031】続いて、エアシリンダ24aが駆動される ことにより、移載用吸着パッド22が下路してシート材 Pの F部を吸着保持する。これと同時にエアシリンダ2 4 bが収縮動作してセンサ支持体23 cが初期位置に復

【0032】移載用吸着パッド22がシート材Pを吸着 保持した後、図8(h)に示すように、圧空吹き付け機 機50が作動し、吹き付けノズル51の吹き出し口51 aから圧縮空気をシート材 Pの側端に向けて吹き付け る。続いて、図8 (b) ~図8 (d) に示すように、そ れぞれの移載用吸着パッド22と接続されたエアシリン ダ2.4 aが、吹き付けノズル5.1側から未処理シート材 収納部10の中央方向に向けて順番に収縮動作し、初期 位置に復帰する。この動作により、シート材Pの側端部 から吹き付けられた圧縮空気が、吸着保持された最上層 のシート材Pを確実に分離させる。更に好ましくは、図 8 (e) に示すように、全てのエアシリンダ24aが初 期付置に復帰した後に、隣り合うエアシリンダ24aの 伸長/収縮の位置にそれぞれ駆動させて、シート材Pを 若干澹曲させるとよい。これらの移載用吸着パッド22 と接続されたエアシリンダ24aは、この発明における

【0033】次に、図5に示すように、揺動アーム駆動機構のエアシリンダ25が収録作動し、吸着保持したシート村をシートが投入用業外係名 0に当該する位置にまで揺動験位させる。ここで、揺動変位と同時にモータ21で整動験位させる。ここで、揺動変位と同時にモータ21で整動が生みを必要がは、移送用吸着パッド31が吸着保持されたシート材Pの下部を吸着吸引できるような位置にパッド/センサ支持性24と上がさせる。熱いて、移収用収着パッド・アント材料の開発があるとでジート材度人用案内核40階にグート材Pの上部が自重で乗り掛かり、同時にシート材料の機構20はシート材像人用案内核40階にグート材料の上部が自重で乗り掛かり、同時にシート材料の機構20はシート材像人用案内40下方の場合とである。

【0034】次に、シート材移送機構の移送動作を図6を参照して説明する。移送用吸着バッド駅動機構32 (シート移送部材)が移送用吸着バッド31をガイド3 2 aに沿ってシート処理部3の方向へ移動させる。この時、シート材Pはシートが扱入用案内仮40の表面を滑

【0035】そして、シート材 Pの先端部が、シート処理部3のシート材供給口に横えられた上下一対のニック
コーラ3aの直後に配置された近後センサ3cで検出されると、移送用吸着パッド駆動機増32の動作が停止する。続いて、ニップローラ3aを関止してシート材Pを上下のニップローラ3aが保持したことを確認した後送用吸着パッド31の吸着保持を解除する。これにより、シート材Pは自動現像機置1内に低限された概送モ

り、シート材Pは自動現像装置1内に配設された観送モータ3dの駆動によってシート材処理部3に取り込まれて、適宜の処理が施される。

【0036】本発明は、以下のような形態で実施することもできる。

②シート材Pの上端位置検出に基づいて、そのシート材30 Pの機幅を判断して、シート材保持網を選択する手段を しては、上記のように、多級開映着パッド2 2の機能を 選択する他に、左右一対の移線用吸着パッドの内、位置 決め致11と気制のものを左右に位置変更調節可能に 構成し、シート材Pの機幅に応じて両移载用吸着パッド の左右間隔を自動的に変更選択するように構成すること もできる。

[0027] ②シート材Pがある程度駅からのである場合には、上記移戦用吸着バッド22の他に、シート材P の機関機能を保止するものを使用することもできる。 と 40 の場合、移戦用保持部材22によるシート材保持額は、上記のように左右に位置変更調前する形態で変更選択することになる。

[0038] 3シート材Pのベース板が薄い鉄板のよう な磁性金属の場合は、移載用吸着パッド22および移送 用吸着パッド31としてオン・オフ可能な電磁石を利用 するこができる。

[0039]

動する。

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば次のような効果が得られる。 [0040] 赤京貞 に記載の発明方法によれば、シート村の非処理面を保持して移載および搬送を行うので、シート村の処理部に触れることがなく、処理師に傷をせなか、さらに、シート村の移載はシート村の才ズにないた保持幅を選択してシート村の上部を保持して行うので、シート村の自直による屈曲変形および落下かない。また、移載用シート侵害が行え、1 枚プラシート村を上的確次なシート村の発動が行え、1 枚プラシート村を出事が入場するととができる。

[0041] 請求項2に記載の発明方法によれば、シート材の非処理加を保持して移転および機送を行うので、シート材の理画に触れることがなく、処理而に衝を生じない。さらに、移載用シート保持部材の効果的な変位動作に加えて正確空気を吹き付けることにより確実なシート材の分離が行え、1枚プラシート材をシート材処理部へ供給することができる。

【0042】 請求項3に配載の発明装置によれば、請求 項1に配載の発明方法を行置と実施することができる。 【0043】 請求項4に記載の発明装置によれば、請求 項2に配載の発明方法を好選に実施することができる。 【図面の簡単な形明】

【図1】本発明方法を実施した自動現像装置の全体構成 図である。

【図2】シート材供給部の正面図である。

【図3】シート材移載機構の吸着動作状態を示す側面図である。

【図4】シート材移載機構の一部を示す拡大側面図である。

【図5】シート材移載機構の移載動作状態を示す側面図である。

【図6】シート材移送機構の移送動作状態を示す側面図である。

【図7】未処理シート材収納部の正面図である。
【図8】シート材分離方法の動作説明図である。

【図9】シート材供給装置の従来例を示す機略説明図である。

【符号の説明】

2 … シート材供給装置

3 … シート材処理部
 1 0 … 未処理シート材収納部

10a ··· 戰置台

20 … シート材移載機構 21 … 揺動アーム

22 … 移載用吸着パッド 23 … シート材上端検出機構

23 … シート材上端模出機相 25 … 揺動アーム駆動機構

30 … シート材移送機構

31 … 移送用吸着パッド

32 … 移送用吸着パッド駆動機構 50 40 … シート材搬入用案内板

